· PCT/FR·2004/001910



REC'D 2 9 OCT 2004

## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 2 JUIL 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Martine PLANCHE



## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	Ráson/A A FINDI		Cet imprimé est à remplir	lisiblement à l'encre noire	DB 540 • W / 2105
REMISE PRÉCEDIL 2003  DATE  69 INPILYON  O308819  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE  PAR L'INPI  1 8 JUIL, 2003			1 NOM ET ADRESSE	DU DEMANDEUR OU DU MAN SPONDANCE DOIT ÊTRE ADR	DATAIRE
Vos références po (facultatif) BFF 03	our ce dossier		• 		•
Confirmation d'ur	n dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE L	A DEMANDE		4 cases sulvantes	energij – naga je	nerson somblist hills
Demande de br		X	THE THE THE THE TOTAL ASSESSMENT OF THE TOTAL ASSESSMENT	make of Eq. (6) and differ the conditional section of the contemporary of	rta e a at la fet
Demande de co	ertificat d'utilité				
Demande divisi	ionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°	1	Date LILLI	1
ou demas	nde de certificat d'utilité initiale	N°		Date LILIII	
Transformation	n d'une demande de				_
	en Demande de brevet initiale  NVENTION (200 caractères ou	N°		Date LIIII	
				-	
4 DÉCLARATION OU REQUÊTE	N DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation		N°	
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	•	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	utres priorités, cochez	N° la case et utilisez l'imprimé	: «Suite»
	R (Cochez l'une des 2 cases)	▼ Personne i	morale	Personne physique	
Nom ou dénomination	ion sociale	STAUBLI FAVE	RGES	<u> Ja Pagana - Afrikanon Antariki (2004) - 100 - </u>	
Prénoms					
Forme Juridiqu	le	Société par actions simplifiée			
N° SIREN		132 57 20 1	729 ] .		
Code APE-NAF	:				
Domicile ou	Rue	Place Robert St			
siège	Code postal et ville	[7,4,2,1,0] FA	AVERGES		
	Pays	France			
Nationalité	-9 10 116	française			
N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		<del> </del>	N° de télécopie (facultatif)		
Adresse ejectronique (jacanatif)		Cil v a nius (	Um dome-dom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		S'Il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

No D.E	69 INPLLY ENREGISTREMENT INAL ATTRIBUÉ PAR L'	0308819			08 540 W / 210502	
6	MANDATAIRE	(stly a lieu)	·	H.F.	and a second of the second of	
	Nom					
	Prénom					
	Cabinet ou Société		CABINET LAVO	IX 		
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
		Rue		62, rue de Bonnel		
1	Adresse	Code postal et ville	[6 19 14 14 18 ] LYON CEDEX 03			
1		Pays	France			
	N° de téléphoi	ne <i>(facultatif)</i>	04 78 60 52 84			
	N° de télécopi	e (faculiatif)	04 78 60 90 89			
	Adresse électr	onique <i>(facultatif)</i>			and the state of t	
7	INVENTEUR	(Ś)		sont nécessalrement des p	ersonnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes				ire de Désignation d'inventeur(s)		
8 RAPPORT DE RECHERCHE			Uniquement por	ur une demande de brevet	(y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé						
Palement échelonné de la redevance (en deux vorsements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oul  Non				
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
1	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
	Le support électronique de données est joint La déclaration de conformité de la liste de					
	séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
	Si vous ave indiquez le	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
E	SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			N.	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
(Nom et qualité du signataire)		JPhles		F. FAVRE		
CABINET LAVOIX					F. FANILL	
Jean-Philippe SCHOULLER - N			UIVENTI UU/U4U9			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un cadre de lisses, ainsi qu'un métier à tisser équipé d'au moins un tel cadre.

Il est connu d'équiper un métier à tisser au moyen de cadres de lisses, qui sont destinés à être commandés dans un mouvement d'oscillations verticales grâce à un dispositif approprié, tel qu'une mécanique d'armure ou une ratière.

5

10

15

20

25

30

Un tel cadre de lisses comprend tout d'abord un corps, qui est formé par assemblage réversible de deux montants et deux traverses. En service. les montants sont sensiblement verticaux, alors que les traverses sont sensiblement horizontales. Chaque traverse également un organe d'accrochage, encore dénommé barrette, qui permet la fixation d'une extrémité correspondante des lisses du métier à tisser.

L'invention vise plus particulièrement un tel cadre de lisses qui est pourvu de moyens d'amortissement, interposés entre l'organe d'accrochage et les lisses, au niveau d'au moins une extrémité de celles-ci. Ainsi, oscillations du cadre, certains contacts directs entre l'organe d'accrochage et les lisses sont supprimés, ce qui réduit les vibrations par rebondissement des lisses sur les barrettes et, par là, l'usure globale subie différents éléments mécaniques tout en augmentant la durée d'utilisation.

US-A-3,895,655 décrit un cadre de lisses, qui est pourvu de tels éléments d'amortissement des vibrations. Ces éléments résilients, qui sont fixés sur chaque traverse, sont interposés entre les faces en regard de ces traverses et des lisses, de façon à agir sur les extrémités de ces dernières.

Cette solution connue présente cependant certains inconvénients, en ce sens qu'il est difficile de maîtriser la distance séparant ces éléments amortissants et l'organe

5

10

25

30

d'accrochage. Par ailleurs, l'opération de fixation de ces éléments résilients s'avère coûteuse, alors que leur présence confère une masse additionnelle importante à l'ensemble du cadre.

Il est également connu, par US-A-4,106,529 et US-A-4,106,530, d'insérer des éléments amortissants résilients entre les lisses et les organes d'accrochage. Ces éléments amortissants, qui sont prévus d'un côté ou des deux côtés des organes d'accrochage, peuvent être disposés de façon libre, ou bien être fixés dans des rainures ménagées sur les organes d'accrochage.

Cette solution alternative implique cependant d'autres inconvénients.

En effet, si les éléments amortissants sont montés de révèle se positionnement ne leur 15 dans des satisfaisant. revanche, s'ils sont reçus En la réalisation de l'organe d'accrochage s'en rainures, coûteuse, puisque les difficile et trouve précitées présentent des dimensions très faibles et sont délicates à usiner. Par ailleurs, une telle solution 20 contribue à alourdir notablement l'ensemble de l'organe d'accrochage.

Ceci étant précisé, l'invention se propose de réaliser un cadre de lisses permettant de remédier aux différents inconvénients de l'art antérieur évoqués ci-dessus.

Elle se propose notamment de réaliser un tel cadre qui, tout en étant pourvu de moyens d'amortissement positionnés de façon précise, conserve une masse acceptable ainsi qu'un coût de fabrication réduit.

A cet effet, elle a pour objet un cadre de lisses pour métier à tisser, ledit cadre comprenant deux montants et deux traverses, chaque traverse étant pourvue d'un organe d'accrochage apte à recevoir une extrémité correspondante d'au moins une lisse dudit cadre, alors qu'il est également

prévu des moyens d'amortissement, solidaires d'au moins un organe d'accrochage correspondant, qui sont placés à l'opposé de surfaces d'appui direct de cet au moins un organe d'accrochage contre une lisse correspondante, caractérisé en ce que cet au moins un organe d'accrochage est formé d'au moins une tôle repliée.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

5.

10

- la ou chaque tôle repliée, formant ledit organe d'accrochage, présente une épaisseur sensiblement constante;
- l'épaisseur de la tôle repliée est inférieure à 1,5 mm, de préférence à 1 mm ;
- les moyens d'amortissement comprennent un organe d'amortissement, dont le profil est constant le long de l'organe d'accrochage;
  - l'organe d'amortissement est fixé sur l'organe d'accrochage par collage ;
  - l'organe d'amortissement est fixé à l'organe d'accrochage par coopération de formes ;
- au moins un repli de la ou de chaque tôle constitue une zone de réception et de retenue desdits moyens d'amortissement;
  - le ou chaque repli de réception et de retenue présente globalement une forme de U ;
- le ou chaque repli de réception et de retenue présente globalement une forme de V ;
  - les moyens d'amortissement sont solidarisés à l'organe d'accrochage au niveau d'une extrémité libre de ladite tôle repliée ;
- la ou chaque lisse présente, à au moins une 30 extrémité, deux branches principales définissant un logement, qui débouche en direction d'une traverse correspondante par l'intermédiaire d'un col, alors que l'organe d'accrochage correspondant comporte une région

d'accrochage s'étendant en service dans ledit logement, ainsi qu'une région intermédiaire reçue en service dans ledit col;

- la ou chaque lisse présente, à au moins une extrémité, une branche principale définissant, avec une dent et/ou un retour de la lisse, au moins un interstice de réception, alors que l'organe d'accrochage correspondant présente une branche d'accrochage logée dans ledit interstice;
- la branche d'accrochage est prolongée par un retour, replié à environ 180° par rapport à cette branche d'accrochage, ce retour de l'organe d'accrochage se trouvant latéralement à distance du retour en regard de la lisse;
- les moyens d'amortissement sont pourvus d'au moins une saillie latérale s'étendant en direction de la ou de chaque branche principale de la lisse, de manière à séparer latéralement cette branche principale par rapport à la région d'accrochage de l'organe d'accrochage et ainsi à éviter sensiblement tout frottement latéral entre la ou chaque branche principale et cette région d'accrochage;
  - l'organe d'accrochage est fixé de façon amovible sur la traverse, notamment par coopération de formes entre deux branches de ladite tôle repliée et des parois en regard de la traverse;

25

- l'organe d'accrochage est fixé de manière permanente sur la traverse, notamment par collage ou par rivetage;
- au moins à l'état statique dudit cadre, lorsque des surfaces d'appui direct d'une première et/ou d'une seconde extrémité(s) de la ou de chaque lisse sont en contact avec lesdites surfaces d'appui direct d'un premier et/ou d'un second organe(s) d'accrochage, des surfaces de compression d'une seconde et/ou d'une première extrémité(s)

de la lisse se trouvent en contact avec des surfaces en regard de moyens d'amortissement solidaires d'un second et/ou d'un premier organe(s) d'accrochage.

L'invention a également pour objet un métier à tisser équipé d'au moins un cadre de lisses tel que défini cidessus.

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages apparaîtront plus clairement à la lumière de la description qui va suivre d'un métier à tisser et de plusieurs cadres de lisses conformes à son principe, donnée uniquement à titre d'exemples non limitatifs et faite en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

10

- la figure 1 est une représentation schématique de principe d'un métier à tisser conforme à l'invention ;
- la figure 2 est une vue en coupe transversale, selon la ligne II-II à la figure 1, illustrant de façon partielle un cadre de lisses appartenant au métier à tisser de la figure 1, en particulier en ce qui concerne la solidarisation mutuelle d'une traverse, d'un organe d'accrochage et d'une lisse appartenant à ce cadre; et :
  - les figures 3 à 7 sont des vues en coupe transversale, analogues à cette figure 2, illustrant cinq variantes de réalisation de l'invention.

A la figure 1, une ratière 1, de type connu en soi, est destinée à entraîner un cadre de lisses 2 appartenant à un métier à tisser M, selon un mouvement vertical oscillant matérialisé par les flèches F<sub>1</sub> et F'<sub>1</sub>. A cet effet, un bras d'actionnement la de la ratière est attelé à chaque cadre de lisses 2, au moyen de bielles et de leviers oscillants.

30 Le métier M comporte plusieurs cadres, généralement entre six et vingt-quatre, dont un seul est représenté sur la figure 1 dans un but de clarté.

Chaque cadre 2 comprend un corps, qui est formé par l'assemblage de deux montants 4, 4' et de deux traverses 6,

6'. Les montants 4, 4' s'étendent globalement selon une direction parallèle à celle Z-Z' d'oscillation verticale des cadres, à savoir verticalement en service. Par ailleurs, les traverses 6, 6' s'étendent selon une direction Y-Y', qui est perpendiculaire à celle Z-Z' précitée, à savoir horizontalement en service.

5

10

30

supérieure respectivement Chaque traverse inférieure 6' est équipée, de façon connue, d'un organe d'accrochage correspondant, ou barrette 8, barrettes 8 et 8', qui seront décrites plus en détail dans extrémités fixation des la ce qui suit, permettent respectivement supérieure et inférieure différentes de lisses 10, appartenant au cadre 2 du métier à tisser M.

illustre la fixation de l'extrémité figure 2 supérieure d'une lisse 10 sur la traverse supérieure 6, au 15 moyen de la barrette 8. Il est à noter que la fixation de l'extrémité inférieure de cette lisse 10 sur la traverse 6' est réalisée de manière analogue, au moyen de la barrette 8'. Dans cet esprit, les éléments mécaniques de la traverse barrette inférieure la inférieure 6', de 20 analogues 10, inférieure de la lisse l'extrémité respectivement à ceux de la traverse supérieure 6, de la barrette supérieure 8 et de l'extrémité supérieure de la mêmes numéros affectés de la portent les lisse 10, référence « prime ». 25

La structure de la traverse supérieure 6, qui est classique, ne sera pas décrite plus en détail dans ce qui suit. La face inférieure de cette traverse 6, tournée vers la lisse 10, est prolongée par une nervure  $6_1$  s'étendant sur toute la dimension principale de cette traverse. Cette nervure  $6_1$  est prolongée par un ergot  $6_2$  présentant, en coupe transversale, sensiblement une forme de losange.

La barrette d'accrochage 8 est formée par une tôle mince repliée, dont l'épaisseur <u>e</u> est par exemple voisine

de 0,7 mm. Elle comporte tout d'abord une région 81, permettant la fixation de la barrette 8 sur la traverse 6, par coopération de formes.

De façon plus précise, cette région de fixation est formée de deux branches 821 et 822, présentant globalement une forme de L, dont les angles sont placés à l'opposé l'un de l'autre, de façon à coiffer l'ergot précité 62. Il est également à noter que ces branches 821, 822 constituent les extrémités libres de la tôle repliée, formant la barrette d'accrochage 8. L'existence de cet ergot 62, associé aux branches 821 et 822, confère ainsi un caractère amovible à la fixation de la barrette 8 sur la traverse 6.

10

Les deux branches 821 et 822 se rejoignent, à l'opposé de la traverse 6, en une région intermédiaire 83, de section 15 transversale réduite. Celle-ci se prolonge enfin par une région 84, destinée à l'accrochage de la lisse 10, qui sera décrite plus en détail dans ce qui suit.

Cette lisse 10 comprend, de façon classique, un élément filiforme 10<sub>1</sub>, pourvu d'un œillet 10<sub>2</sub>, visible sur la figure 1, destiné au passage d'un fil de chaîne non représenté. A chaque extrémité de la lisse, l'élément filiforme 10<sub>1</sub> se prolonge en deux branches principales 10<sub>3</sub>, définissant un logement 10<sub>4</sub> de réception de la barrette 8. Le débouché de ce logement est bordé par deux dents 10<sub>5</sub> de la lisse, s'étendant l'une vers l'autre, de façon à former un col 10<sub>6</sub> de dimension transversale restreinte.

En revenant à la région d'accrochage 84, cette dernière présente une section transversale à peu près rectangulaire, dont les dimensions sont nettement supérieures à celles de la région intermédiaire 83. Cette région d'accrochage 84 forme, dans sa partie inférieure opposée à la traverse 6, un repli 85 en forme de U, dont l'âme 851 est tournée vers la traverse 6.

Ce repli assure la retenue d'un élément d'amortissement 12, de type connu en soi, qui est un élément souple par exemple réalisé en un matériau polymère, en un matériau élastomère, ou analogue. Un tel élément amortissant, qui s'étend sur sensiblement l'intégralité de la dimension principale de la traverse 6, se trouve retenu par coincement et/ou collage dans le volume intérieur du repli 85 en forme de U.

5

20

25

30

En configuration d'utilisation du métier à tisser M,

la région intermédiaire 83 est reçue dans le col 106, alors
que la région d'accrochage 84 est reçue dans le logement
104. Il en va de même pour ce qui est de l'extrémité
inférieure de la traverse, les différents éléments
mécaniques étant agencés de façon symétrique par rapport à
1'axe horizontal médian du cadre 2.

De manière plus précise, on note <u>s</u><sub>1</sub> les surfaces de la barrette supérieure d'accrochage 8, qui sont propres à venir en appui direct contre les surfaces S<sub>1</sub> en regard de la lisse, appartenant aux deux dents 10<sub>5</sub>. Ces surfaces d'appui direct <u>s</u><sub>1</sub> et S<sub>1</sub> forment une zone de traction, opposée à la zone de compression, correspondant aux surfaces libres de l'élément d'amortissement 12 et à celles C<sub>1</sub> en regard de la lisse 10.

A l'état statique, comme illustré à la figure 2, lorsque l'extrémité supérieure de la lisse se trouve en appui direct contre les surfaces supérieure s1 en regard de la barrette 8, l'extrémité inférieure de cette lisse se l'élément appui contre sensiblement en trouve d'amortissement inférieur 12', au niveau de ses surfaces inférieures de compression C'1. Bien évidemment, lorsque l'extrémité inférieure de la lisse se trouve en appui direct, par ses surfaces de traction S'1, sur les surfaces <u>s</u>'<sub>1</sub> de la barrette inférieure 8', la partie supérieure de cette lisse se trouve sensiblement en appui, par ses

surfaces supérieures de compression  $C_1$ , contre l'élément supérieur d'amortissement 12.

Une telle mesure est avantageuse. En effet, les traverses respectivement supérieure 6 et inférieure 6' sont soumises en service à des vibrations, ce qui confère un caractère variable à leur écartement. Les lisses viennent en contact, respectivement avec la barrette et avec l'élément d'amortissement, tantôt par leurs surfaces de traction et tantôt par leurs surfaces de compression, les chocs sur les surfaces de compression contribuant à amortir les vibrations.

5

10

25

Le fait de prévoir un appui sensiblement simultané sur les surfaces de traction, inférieure ou supérieure, et sur les surfaces de compression, supérieure ou inférieure, permet de faire travailler les traverses 6 et 6' dans une configuration où les lisses sont sensiblement rectilignes. Ceci est favorable à la transmission d'un effort de compression maximal. L'une des deux traverses, qui assure un rôle d'amortisseur, absorbe donc un effort important et permet de réduire la flexion de l'autre traverse, assurant alors un effort de traction.

Ainsi, lors des oscillations du cadre 2, la présence des éléments d'amortissement respectivement supérieur 12 et inférieur 12' permet de réduire les oscillations vibrations axiales des lisses et leurs chocs sur les barrettes. Ceci assure donc une réduction de l'usure globale subie par ces lisses et ces barrettes et, par conséquent, d'en augmenter la durée d'utilisation.

A la figure 2, des moyens d'amortissement 12 et 12' 30 équipent les barrettes respectivement supérieure inférieure 8'. Cependant, on peut prévoir de uniquement l'une de ces barrettes 8 ou 8' de tels moyens d'amortissement, alors que l'autre 8′ ou 8 dépourvue. Dans ce cas, lorsque les uniques moyens

d'amortissement 12 ou 12', solidaires de la barrette 8 ou 8' sont en contact avec les surfaces de compression de l'extrémité en regard de la lisse, l'autre extrémité de celle-ci est avantageusement en contact, par ses surfaces de traction S'1 ou S1, avec l'autre barrette d'accrochage en regard 8' ou 8.

La figure 3 illustre une première variante de réalisation de l'invention. Sur cette figure, les éléments mécaniques analogues à ceux de la figure 2 y sont affectés des mêmes numéros de référence, augmentés de 100.

10

15

30

La traverse 106 est creusée d'un évidement 1061 présentant, en coupe transversale, une forme de losange. Cet évidement, qui est ouvert en direction de la lisse non représentée, débouche vers l'extérieur via un col, de dimension transversale réduite.

La barrette 108 est pourvue d'une région de fixation  $108_1$ , qui comporte deux branches  $108_{21}$  et  $108_{22}$  en forme de L, formant les extrémités libres de la tôle repliée constitutive de la barrette 108.

La région de fixation 108<sub>1</sub> peut être introduite dans l'évidement 106<sub>1</sub>, par pincement des deux branches 108<sub>21</sub> et 108<sub>22</sub>, de sorte qu'elle pénètre au travers du col précité. Puis, ces deux branches viennent se plaquer contre les parois 106<sub>2</sub> de l'évidement 106<sub>1</sub>, par élasticité et/ou précontrainte de la tôle constitutive de la barrette.

Comme dans l'exemple de la figure 2, les deux branches  $108_{21}$ ,  $108_{22}$  se rapprochent en une région intermédiaire  $108_3$ , de section réduite, qui se prolonge en une région d'accrochage  $108_4$ . Cette dernière présente un profil globalement analogue à celui de la région  $8_4$  de la figure 2, exception faite du repli  $108_5$  qui présente une section en forme de U à ailes inclinées à l'opposé l'une de l'autre. En d'autres termes, ce repli  $108_5$  définit un logement qui

présente des dimensions plus importantes au niveau de l'âme 108<sub>51</sub> du U qu'au niveau de son débouché.

La barrette 108 est enfin munie d'un d'amortissement 112, présentant une forme globale champignon. Elle comporte ainsi un pied 1121, reçu dans le volume intérieur du repli 1085, ainsi qu'une tête 1122 prenant appui contre la face inférieure de la barrette 108. La liaison mutuelle entre cette barrette 108 et cet élément amortisseur 112 est réalisée grâce à un coincement par 10 . coopération de formes et/ou à un collage.

5

25

La figure 4 illustre une seconde variante réalisation de l'invention. Sur cette figure, les éléments mécaniques analogues à ceux de la figure 2 y sont affectés des mêmes numéros de référence, augmentés de 200.

La région d'accrochage 2084 de la barrette 208 présente 15 à peu près une forme de rectangle. Elle est pourvue de deux branches inférieures 20841, qui sont inclinées à l'opposé de la traverse 206.

Chaque branche 20841 prolongée par est un correspondant 2085, présentant sensiblement une forme dé V. 20 Ces deux replis  $208_5$  sont reliés par un tronçon de liaison terminal 2086, à peu près en forme d'arc de cercle.

De plus, l'élément d'amortissement 212 est évidé, de sorte que les parois de cet évidement viennent se plaquer contre la face extérieure des branches 20841, des replis 2085 et du tronçon de liaison 2086. Cet élément 212, qui se trouve donc notamment retenu au niveau des deux replis 2085, est fixé à la barrette 208 par coopération de formes et/ou collage.

Il convient de remarquer que l'élément d'amortissement 30 212 possède des dimensions latérales supérieures à celles région d'accrochage 2084. Ainsi, cet élément d'amortissement se trouve pourvu de deux saillies latérales 2121, délimitant deux jeux fonctionnels notés J. En service,

. . . . . . .

5

10

15

20

25

30

ces saillies s'étendent donc au voisinage des branches 2103 de la lisse 210, de manière à éviter tout contact entre ces branches et la région d'accrochage 2084 de la barrette 208.

La région d'accrochage 2084 se prolonge, à l'opposé de l'élément amortisseur 212, par une région intermédiaire 2083, analogue à celles 83 et 1083 décrites ci-dessus. Contrairement aux exemples précédents, la région 2081 de fixation sur la traverse 206 est formée par un simple intermédiaire 2083, région la prolongement de modification des dimensions transversales par rapport cette dernière. Les deux branches 20821 et 20822 se trouvent manière permanente sur la fixées de supérieure 206, notamment par collage ou par coincement.

La figure 5 illustre une troisième variante de réalisation de l'invention. Sur cette figure, les éléments mécaniques analogues à ceux de la figure 2 y sont affectés des mêmes numéros de référence, augmentés de 300.

La barrette 308 de la figure 5 diffère de celles des exemples précédents, en ce qu'elle est formée de deux tôles repliées séparées 309 et 309'. Ces dernières s'étendent, en service, de façon mutuellement symétrique par rapport à la direction Z-Z' d'oscillation verticale des cadres.

La région d'accrochage 3084 diffère donc de celles des exemples précédents, en ce qu'elle est ouverte à l'opposé de la traverse 306. De façon plus précise, cette région d'accrochage 3084 présente globalement une forme de U, dont les ailes 30841 et 308'41 sont terminées par des rebords rentrants 3085 et 308'5, dont chacun appartient à une tôle repliée correspondante 309 ou 309'. Ces rebords rentrants forment ainsi des replis des tôles constitutives de la barrette 308, alors que l'élément d'amortissement 312, qui est globalement massif, est creusé de deux encoches 3121 et 312'1, destinées à la réception de ces rebords 3085 et 308'5.

La région d'accrochage 3084 se prolonge en une région intermédiaire 3083, qui est elle-même terminée par une région 3081, assurant la fixation de la barrette 308 sur la traverse 6. De façon plus précise, ces régions respectivement intermédiaire 3083 et de fixation 3081 sont constituées par deux branches parallèles 30821 et 30822, dont chacune appartient à une tôle repliée correspondante 309 ou 309'.

5

25

La figure 6 illustre une quatrième variante de 10 réalisation de l'invention. Sur cette figure, les éléments mécaniques analogues à ceux de la figure 2 y sont affectés des mêmes numéros de référence, augmentés de 400.

La lisse 410 de ce mode de réalisation diffère des exemples précédents, en ce sens qu'elle est dissymétrique.

15 Chacune de ses extrémités présente ainsi une forme globale de C, l'élément filiforme 410<sub>1</sub> étant prolongé par une unique branche 410<sub>3</sub>, à partir de laquelle s'étendent respectivement une dent intermédiaire 410<sub>31</sub> et un retour 410<sub>32</sub>. Cette dent et ce retour, qui sont dirigés l'un vers l'autre, définissent, avec la branche 410<sub>3</sub>, deux interstices 410<sub>41</sub>, 410<sub>42</sub>.

Par ailleurs, la barrette 408 comprend une zone 408<sub>5</sub>, repliée en forme de U, dans laquelle est logé l'élément d'amortissement 412, qui se trouve fixé par coopération de formes et/ou collage. Cet élément d'amortissement 412 est pourvu d'une nervure 412<sub>1</sub>, s'étendant vers l'élément filiforme 410<sub>1</sub>, qui est reçue dans l'interstice 410<sub>41</sub>.

L'une 408<sub>52</sub> des ailes de la portion 408<sub>5</sub> en forme de U est prolongée par une branche intermédiaire 408<sub>4</sub>, s'étendant selon l'axe vertical Z-Z' jusque dans l'interstice 410<sub>42</sub>, de manière à assurer l'accrochage de la lisse 410. Cette branche intermédiaire est prolongée par une branche d'extrémité 408<sub>2</sub>, globalement en forme de L.

De façon plus précise, cette branche d'extrémité 4082 à la branche 408<sub>41</sub>, parallèle tronçon un intermédiaire 4084, ainsi qu'un tronçon terminal formant une extrémité libre de la tôle repliée constitutive de la barrette 408. Le tronçon 40841 est séparé des parois en regard du retour 41032 de la lisse 410, ce qui délimite un jeu latéral fonctionnel, noté j, permettant d'éviter éléments entre ces deux tout contact sensiblement mécaniques.

5

20

25

30

Le tronçon terminal 40822 et l'aile 40852, qui sont globalement parallèles, sont coudés de manière à présenter une augmentation locale de leur écartement relatif. Ceci permet donc la fixation de la barrette 408 sur un ergot 4062 de la traverse 406 présentant, en coupe transversale, sensiblement une forme de losange. Cette fixation mutuelle est assurée de façon analogue à ce qui a été décrit en référence au premier mode de réalisation, illustré à la figure 2.

De manière analogue au premier mode de réalisation, décrit en référence à la figure 2, on note  $\underline{s_2}$  les surfaces de la barrette d'accrochage 408, qui sont propres à venir en appui direct contre les surfaces  $S_2$  en regard de la lisse 410. On note également  $C_2$  les surfaces de la lisse contre lesquelles l'élément d'amortissement 412 est propre à venir en butée, par sa nervure 412<sub>1</sub>. Comme on peut le constater, l'élément d'amortissement 412 est donc prévu à l'opposé des surfaces  $\underline{s_2}$  d'appui direct de la barrette d'accrochage 408.

Comme explicité en référence à la figure 2, lorsque les surfaces de traction  $S_2$  de la lisse 410 se trouvent en appui direct contre les surfaces  $\underline{s}_2$  en regard de la barrette 408, l'extrémité inférieure non représentée de cette lisse se trouve sensiblement en appui contre l'élément d'amortissement inférieur, également non représenté. En outre, lorsque l'extrémité inférieure de la lisse se trouve

en appui direct, par ses surfaces inférieures de traction, contre les surfaces en regard de la barrette inférieure non représentée, l'extrémité supérieure de cette lisse se trouve sensiblement en appui, par ses surfaces supérieures de compression  $C_2$ , contre l'élément supérieur d'amortissement 412.

5

10

La figure 7 illustre une cinquième variante de réalisation de l'invention. Sur cette figure, les éléments mécaniques analogues à ceux de la figure 2 y sont affectés des mêmes numéros de référence, augmentés de 500.

La lisse 510 de cette figure 7 diffère de celle de la figure 6 en ce qu'elle présente une section globale en forme de J. Ainsi, elle est uniquement pourvue d'un retour supérieur 510<sub>32</sub>, en étant dépourvue de dent inférieure. La branche 510<sub>3</sub> de la lisse 510 se trouve distante de la branche en regard 508<sub>4</sub> de la barrette 508, en formant ainsi un premier jeu fonctionnel latéral, noté J'.

L'une 50852 des ailes de la portion 5085 en forme de U est prolongée par la branche précitée 5084, qui est reçue partiellement dans l'interstice 51042, de manière à assurer l'accrochage de la lisse 510. Cette branche 5084 est terminée par un retour 50841, s'étendant sensiblement à 180°, qui est placé à distance du retour supérieur 51032 en regard, appartenant à la lisse 510, de manière à former un second jeu fonctionnel latéral, noté j'.

L'autre  $508_{53}$  des ailes de la portion  $508_5$ , en forme de U, forme une extrémité libre de la barrette 508. Cette aile  $508_{53}$  pénètre dans une encoche ménagée dans l'élément d'amortissement 512.

Ce dernier se trouve donc enfilé sur cette extrémité libre 50853, une telle solidarisation pouvant être par exemple complétée par collage. Il est à noter que, comme illustré sur cette figure 7, l'élément d'amortissement 512

ne s'étend pas nécessairement contre l'âme  $50.8_{51}$  et l'aile  $50.8_{52}$  de la portion  $50.8_{52}$ .

pourvu d'une partie 512, faisant saillie latéralement par rapport à la branche 508, de la barrette 508. En service, cette saillie 512, vient donc en appui contre la branche 510, de la lisse 510, de manière à éviter tout contact entre cette branche de la lisse et la branche 508, en regard de la barrette 508.

Par conséquent, le frottement latéral mutuel de la barrette et la lisse se trouve sensiblement supprimé, ce qui contribue à diminuer d'autant l'usure subie par ces deux pièces.

Il est à noter que chacune des barrettes 408 ou 508 se prête indifféremment 7 6 et figures 15 différentes, lisses de formes avec des utilisation notamment en C ou en J. Ainsi, il y a uniquement lieu de changer l'élément amortissant 412 ou 512, en fonction de l'utilisation considérée.

20 L'invention permet d'atteindre les objectifs précédemment mentionnés.

En effet, l'utilisation d'une tôle repliée, en vue de la réalisation de la barrette d'accrochage, confère à cette dernière une simplicité de fabrication satisfaisante, ainsi qu'un prix de revient peu élevé. Par ailleurs, cette mesure permet de réduire la masse globale du cadre, par rapport à l'art antérieur, tout en assurant une intégration plus facile de l'élément d'amortissement, ainsi qu'une fixation commode de l'organe d'accrochage sur la traverse du cadre.

25

30

En outre, la section réduite de la tôle constitutive de la barrette d'accrochage rend cette dernière moins sensible aux problèmes de dilatation différentielle, que ne le sont les organes d'accrochage proposés dans l'art antérieur.

Enfin, il est à noter que, grâce à l'invention, les opérations visant à installer et à remplacer l'élément d'amortissement sont particulièrement simples et rapides à mettre en œuvre.

#### REVENDICATIONS

- 1. Cadre de lisses pour métier à tisser, ledit cadre comprenant deux montants (4, 4') et deux traverses (6, 6'; 5 106 ; 206 ; 306 ; 406 ; 506), chaque traverse étant pourvue d'un organe d'accrochage (8, 8'; 108; 208; 308; 408; 508) apte à recevoir une extrémité correspondante d'au moins une lisse (10 ; 210 ; 410 ; 510) dudit cadre, alors qu'il est également prévu des moyens d'amortissement (12, 10 12'; 112; 212; 312; 412; 512), solidaires d'au moins un organe d'accrochage correspondant, qui sont placés à l'opposé de surfaces ( $\underline{s}_1$ ,  $\underline{s}'_1$ ;  $\underline{s}_2$ ) d'appui direct de cet au moins un organe d'accrochage (8, 8'; 108; 208; 408 ; 508) contre une lisse correspondante, caractérisé en 15 ce que cet au moins un organe d'accrochage est formé d'au moins une tôle repliée (8, 8'; 108; 208; 309, 309'; 408 ; 508).
- 2. Cadre de lisses selon la revendication 1,
  20 caractérisé en ce que la ou chaque tôle repliée, formant
  ledit organe d'accrochage (8, 8'; 108; 208; 308; 408;
  508), présente une épaisseur (e) sensiblement constante.
  - 3. Cadre de lisses selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'épaisseur de la tôle repliée est inférieure à 1,5 mm, de préférence à 1 mm.

25

30

- l'une quelconque des lisses selon Cadre de revendications précédentes, caractérisé en ce que les comprennent un d'amortissement d'amortissement (12, 12'; 112; 212; 312; 412; 512), le long de l'organe profil est constant dont le d'accrochage.
- 5. Cadre de lisses selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'organe d'amortissement est fixé sur l'organe d'accrochage par collage.

- 6. Cadre de lisses selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que l'organe d'amortissement est fixé à l'organe d'accrochage par coopération de formes.
- 7. Cadre de lisses selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'au moins un repli (85, 8'5; 1085; 2085; 3085; 4085) de la ou de chaque tôle (8, 8'; 108; 208; 309, 309'; 408) constitue une zone de réception et de retenue desdits moyens d'amortissement (12, 12'; 112; 212; 312; 412).
- 8. Cadre de lisses selon la revendication 7, caractérisé en ce que le ou chaque repli  $(8_5, 8'_5; 108_5; 308_5; 408_5)$  de réception et de retenue présente globalement une forme de U.
- 9. Cadre de lisses selon la revendication 7, 15 caractérisé en ce que le ou chaque repli (2085) de réception et de retenue présente globalement une forme de V.
- 10. Cadre de lisses selon qu'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'amortissement (512) sont solidarisés à l'organe d'accrochage (508) au niveau d'une extrémité libre (50853) de ladite tôle repliée (508).
- Cadre de lisses selon l'une quelconque revendications précédentes, caractérisé en ce que la ou chaque lisse (10 ; 210) présente, à au moins une extrémité, deux branches principales  $(10_3, 10'_3; 210_3)$  définissant un 25 logement (104, 10'4; 2104), qui débouche en direction d'une traverse correspondante (6, 6'; 106; 206; 306) l'intermédiaire d'un col  $(10_6, 10'_6; 210_6)$ , alors l'organe d'accrochage correspondant (8, 8'; 108; 208; 308) comporte une région d'accrochage (84, 30 8'4; 2084; 3084) s'étendant en service dans ledit logement, ainsi qu'une région intermédiaire (83, 8'3; 1083; 2083; 3083) reçue en service dans ledit col.

revendications 1 à 10, caractérisé en ce que la ou chaque lisse (410; 510) présente, à au moins une extrémité, une branche principale (410<sub>3</sub>; 510<sub>3</sub>) définissant, avec une dent (410<sub>31</sub>) et/ou un retour (410<sub>32</sub>; 510<sub>32</sub>) de cette lisse, au moins un interstice de réception (410<sub>41</sub>, 410<sub>42</sub>; 510<sub>42</sub>), alors que l'organe d'accrochage correspondant (408; 508) présente une branche d'accrochage (408<sub>4</sub>; 508<sub>4</sub>) logée dans ledit interstice (410<sub>42</sub>; 510<sub>42</sub>).

5

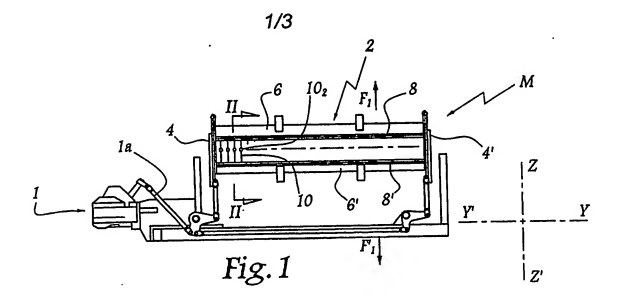
20

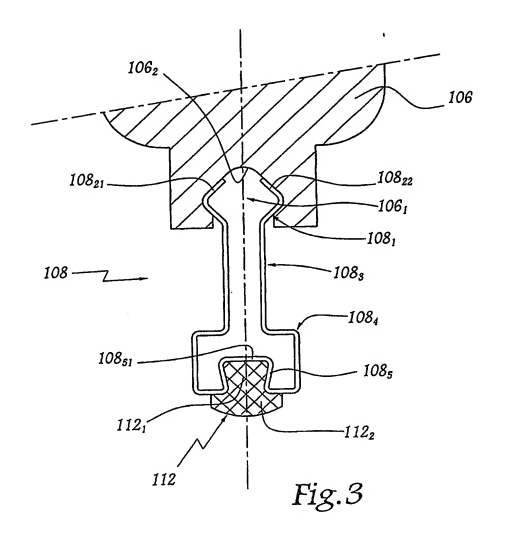
25

- 13. Cadre de lisses selon la revendication 12, caractérisé en ce que la branche d'accrochage (4084; 5084) est prolongée par un retour (40841; 50841), replié à environ 180° par rapport à cette branche d'accrochage, ce retour (40841; 50841) de l'organe d'accrochage se trouvant latéralement à distance du retour en regard (41032; 51032) de la lisse.
  - 14. Cadre de lisses selon l'une quelconque des revendications 11 à 13, caractérisé en ce que les moyens d'amortissement (212; 512) sont pourvus d'au moins une saillie latérale (212; 512) s'étendant en direction de la ou de chaque branche principale (2103; 5103) de la lisse (210; 510), de manière à séparer latéralement (jeu J; jeu J') cette branche principale par rapport à la région d'accrochage (2084; 5084) de l'organe d'accrochage (208; 508) et ainsi à éviter sensiblement tout frottement latéral entre la ou chaque branche principale (2103; 5103) et cette région d'accrochage (2084; 5084).
  - 15. Cadre de lisses selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'organe d'accrochage (8, 8'; 108; 408) est fixé de façon amovible sur la traverse (6, 6'; 106; 406), notamment par coopération de formes entre deux branches (821, 822, 8'21, 8'22; 10821, 10822; 40822, 40852) de ladite tôle repliée

et des parois en regard  $(6_2, 6'_2; 106_2; 406_2)$  de la traverse (6, 6'; 106; 406).

- 16. Cadre de lisses selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que l'organe d'accrochage (208, 308, 508) est fixé de manière permanente sur la traverse (206, 306, 506), notamment par collage ou par rivetage.
- 17. Cadre de lisses selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que, au moins à l'état statique dudit cadre, lorsque des surfaces  $(S_1,$ 10 S'1) d'appui direct d'une première et/ou d'une seconde extrémité(s) de la ou de chaque lisse (10) sont en contact avec lesdites surfaces  $(\underline{s}_1, \underline{s}'_1)$  d'appui direct d'un premier (8) et/ou d'un second (8') organe(s) d'accrochage, des surfaces de compression (C'1, C1) d'une seconde et/ou d'une 15 première extrémité(s) de la lisse se trouvent en contact avec des surfaces en regard de moyens d'amortissement (12', 12) solidaires d'un second (8') et/ou d'un premier (8) organe(s) d'accrochage.
- 18. Métier à tisser (M) équipé d'au moins un cadre de lisses (2) conforme à l'une quelconque des revendications précédentes.





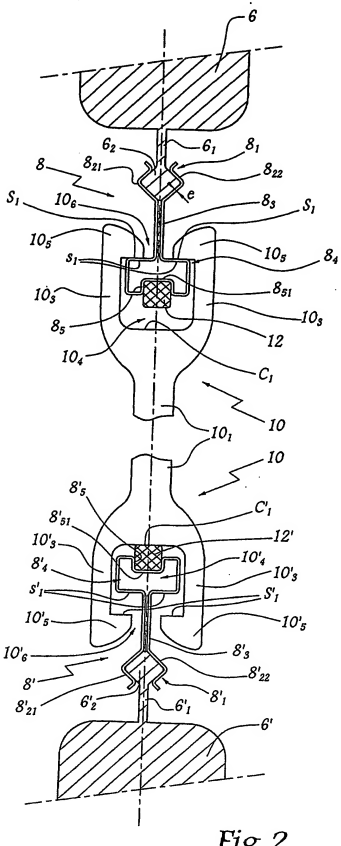
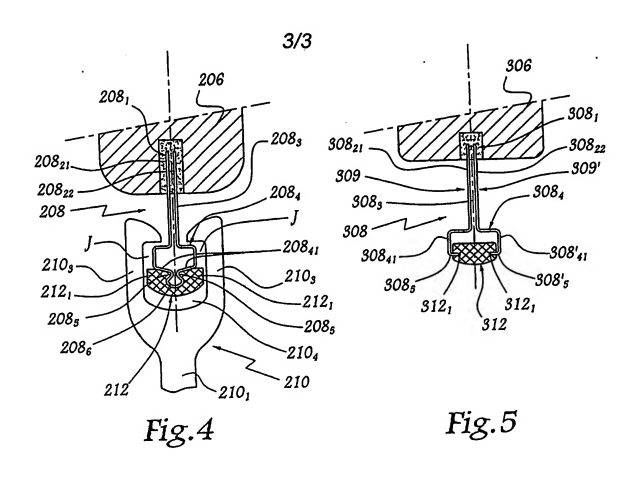
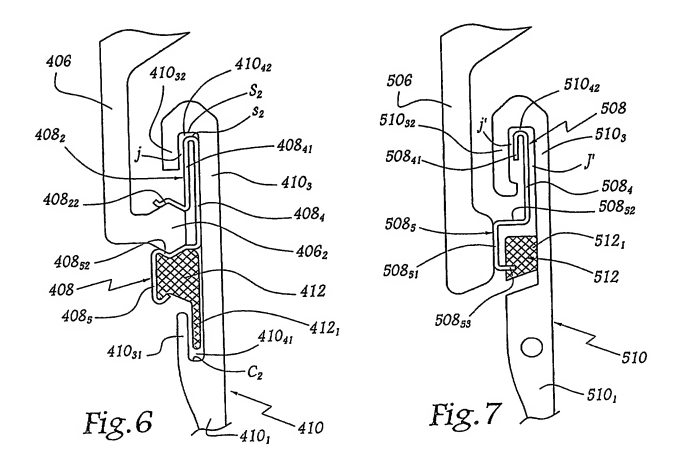


Fig.2











### **BREVET D'INVENTION**

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 ● W / 2706				
	s pour ce dossier (facultatif)	BFF 03L0033					
	TREMENT NATIONAL	0308814	<del></del>				
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)							
CADRE DE LISSES ET METIER A TISSER POURVU D'AU MOINS UN TEL CADRE							
	•						
LE(S) DEMAN	DEUR(S):						
STAUBLI FA	VERGES						
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(	c) .	·				
	THE INTEL OF THE PARTY OF	5):					
1 Nom		FROMENT					
Prénoms	T	Jean-Paul					
Adresse	Rue	142, route des Côtes					
	Code postal et ville	17 14 12 11 10 J DOUSSARD	<del></del>				
	partenance (facultatif)						
2 Nom		ILTIS					
Prénoms		Patrick					
Adresse	Rue	Route de Borbon					
	Code postal et ville	[714141110] SAINT JORIOZ					
	partenance (facultatif)		<del></del>				
3 Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville	11111					
Société d'appartenance (facultatif)							
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre	o do novos				
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAN	GNATURE(S) EMANDEUR(S)	page con da noma	, de pages.				
		_	Ī				
18 juillet 2003 CABINET LAV Jean-Philippe NUM CPI 00/0	VOIX ちんし かんしょう しゅう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅう かんしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	20					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.